



EN

**Intended use**  
This product is only intended as an input device for connecting to a computer. Jöllenbeck GmbH accepts no liability whatsoever for any damage to this product or injuries caused due to careless, improper or incorrect use of the product or use of the product for purposes not recommended by the manufacturer.

**Health risks**  
Extended use of input devices may cause health problems such as discomfort or pain; as such, take regular breaks and consult a doctor if problems persist.

**Conformity notice**  
Operation of the device (the devices) may be affected by strong static, electrical or high-frequency fields (radio installations, mobile telephones, microwaves, electrostatic discharges). If this occurs, try increasing the distance from the devices causing the interference.

**Laser**  
This mouse uses a CLASS I laser sensor that complies with DIN EN 60825-1: 2008-05. **WARNING** – invisible laser radiation: the light from this sensor is invisible to human eyes and is classified as being harmless. Despite this, under certain circumstances pointing the laser directly at the eyes may cause blindness. **DO NOT** look at a direct or reflected laser beam and **NEVER** aim it at others or reflective surfaces such as mirrors; never look at the laser beam through magnifying glasses, microscopes or similar devices. **DO NOT** attempt to make any adjustment to the laser unit.

This guide **MUST** be retained and passed on if the laser device is given to someone else.

**Disposal**  
The crossed-out wheeled-bin symbol means that you must not dispose of this product together with general household waste; instead, take it to a recycling point for electrical and electronic equipment. For information about local recycling points, contact your local authority, civic amenity site or the business where you purchased this product. The separate collection and recycling of used items of electrical and electronic equipment prevents any harmful substances they contain from harming human health and polluting the environment.

**Technical support**  
Having technical problems with this product? Get in touch with our Support team – the quickest way is via our website: [www.speedlink.com](http://www.speedlink.com).

ES

**Usó según instrucciones**  
Este producto sólo vale para conectarlo a un ordenador como dispositivo de inserción. Jöllenbeck GmbH no asume la garantía por daños causados al producto o lesiones de personas debidas a una utilización inadecuada o impropia, diferente de la especificada en el manual, ni por manipulación, desarme del aparato o utilización contraria a la puntualizada por el fabricante del mismo.

**Riesgos para la salud**  
Un exceso en la utilización de dispositivos para introducción de datos puede acarrear problemas de salud, entumecimiento o dolores. Haz pausas con cierta regularidad, y en caso de repetirse los síntomas acude inmediatamente al médico.

**Advertencia de conformidad**  
Bajo los efectos de fuertes campos eléctricos, estáticos o de alta frecuencia (emisores, teléfonos inalámbricos y móviles, descargas de microondas) pueden aparecer señales parasitarias que perturben el buen funcionamiento del aparato (los aparatos). En caso necesario conviene que la distancia con los aparatos implicados sea la mayor posible.

**Láser**  
Este ratón utiliza un sensor láser de la clase I según norma DIN EN 60825-1: 2008-05. Atención – rayo láser no visible: La luz de este sensor no es apreciable para el ojo humano y calificada como inocua. Aun así, dadas ciertas circunstancias, el contacto directo de la vista con el láser puede ser causa de daños oculares. No mires nunca directamente en el rayo láser o en un láser reflejado, ni lo dirijas tampoco nunca hacia otras personas o superficies que lo reflejen, p. ej. espejos. No mires tampoco el láser a través de aparatos de aumento como lupas y microscopios o similares. Manipulación (modificaciones) en el aparato láser no son tolerables.

Guardar estas instrucciones y entregarlas posteriormente si se cede a otra persona el dispositivo láser.

**Reciclaje**  
El símbolo de un contenedor de basura tachado significa que en ellos no podrás depositar ese tipo de material de desecho - estás obligado legalmente a depositarlo en los contenedores apropiados para aparatos eléctricos y pilas de un punto limpio oficial. Infórmate sobre el punto limpio más próximo a tu domicilio en el ayuntamiento de tu demarcación, llamando a empresas de reciclado de la zona o en la tienda en la que has adquirido este producto o las pilas. La recogida y reciclaje de aparatos eléctricos y pilas usadas evitan que los materiales que contienen perjudiquen la salud o el medio ambiente.

**Soporte técnico**  
En caso de surgir complicaciones técnicas con el producto, dirígete a nuestro servicio de soporte, podrás entrar rápidamente en la página web [www.speedlink.com](http://www.speedlink.com).

DE

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**  
Dieses Produkt ist nur als Eingabegerät für den Anschluss an einen Computer geeignet. Die Jöllenbeck GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden am Produkt oder Verletzungen von Personen aufgrund von unachtsamer, unsachgemäßer, falscher oder nicht dem vom Hersteller angegebenen Zweck entsprechender Verwendung des Produkts.

**Gesundheitsrisiken**  
Bei extrem langer Benutzung von Eingabegeräten kann es zu gesundheitlichen Beschwerden wie Unbehagen oder Schmerzen kommen. Legen Sie regelmäßig Pausen ein und holen Sie bei wiederkehrenden Problemen ärztlichen Rat ein.

**Konformitätshinweis**  
Unter Einwirkung von starken statischen, elektrischen oder hochfrequenten Feldern (Funkanlagen, Mobiltelefonen, Mikrowellen-Entladungen) kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen des Gerätes (der Geräte) kommen. Versuchen Sie in diesem Fall, die Distanz zu den störenden Geräten zu vergrößern.

**Laser**  
Diese Maus verwendet einen Lasersensor der Klasse I nach DIN EN 60825-1: 2008-05. Achtung – unsichtbare Laserstrahlung: Das Licht dieses Sensors ist für das menschliche Auge nicht sichtbar und als harmlos eingestuft. Trotzdem ist es unter bestimmten Umständen möglich, dass direkter Kontakt des Auges mit dem Laser Sehstörungen verursacht. Schauen Sie niemals in den direkten oder reflektierten Laserstrahl und richten Sie diesen niemals auf andere Personen oder reflektierende Oberflächen wie z. B. Spiegel. Schauen Sie niemals durch Lupen, Mikroskope oder ähnliche Geräte in den Laserstrahl. Manipulationen (Änderungen) an der Lasereinrichtung sind unzulässig.

Diese Gebrauchsanleitung ist aufzubewahren und bei Weitergabe der Lasereinrichtung mitzugeben.

**Entsorgung**  
Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf – Sie sind daher verpflichtet, es an einer offiziell ausgewiesenen Sammelstelle für Elektrogeräte abzugeben. Informationen zu Sammelstellen in Ihrer Nähe erhalten Sie bei örtlichen Behörden, Wertstoffhöfen oder dem Geschäft, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben. Die separate Sammlung und Verwertung aller Elektrogeräte verhindert, dass darin enthaltene Stoffe die Gesundheit des Menschen und die Umwelt gefährden.

**Technischer Support**  
Bei technischen Schwierigkeiten mit diesem Produkt wenden Sie sich bitte an unseren Support, den Sie am schnellsten über unsere Webseite [www.speedlink.com](http://www.speedlink.com) erreichen.

IT

**Utilizzo conforme alle disposizioni**  
Questo prodotto è adatto unicamente come dispositivo di input su un computer. La Jöllenbeck GmbH non risponde di danni al prodotto o lesioni di persone causati da un utilizzo del prodotto involontario, improprio, erroneo o non indicato dal produttore.

**Rischi per la salute**  
L'uso molto prolungato di dispositivi di input può provocare problemi di salute come malessere o dolori. Si consiglia di fare regolarmente delle pause e di consultare un medico in caso di problemi ricorrenti.

**Avviso di conformità**  
L'esposizione a campi statici, elettrici o elettromagnetici ad alta frequenza (impianti radio, cellulari, scariche di microonde) potrebbe compromettere la funzionalità del dispositivo (del dispositivo). In tal caso cercare di aumentare la distanza dalle fonti d'interferenza.

**Laser**  
Questo mouse è dotato di sensore laser della classe I ai sensi della normativa DIN EN 60825-1: 2008-05. Attenzione! Laser invisibile: la luce di questo sensore non è visibile all'occhio umano e viene quindi considerata innocua. Tuttavia in alcuni casi il contatto diretto dell'occhio con il laser può provocare danni alla vista. Non fissare mai direttamente il raggio laser e non puntare mai il raggio su persone o superfici riflettenti, come p.e. specchi. Non guardare mai il raggio laser attraverso lenti di ingrandimento, microscopi o simili. È vietato manipolare (modificare) l'impianto laser.

Conservare le presenti istruzioni d'uso e in caso di cessione consegnarle insieme al dispositivo laser.

**Smaltimento**  
Il simbolo del bidone sbarrato indica che è vietato smaltire il prodotto insieme ai rifiuti urbani non differenziati. Siete quindi tenuti per legge a consegnare questo prodotto in un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento di elettrodomestici. Per informazioni in merito ai centri di raccolta della propria zona contattare le autorità locali, le imprese di smaltimento locali o il negozio dove è stato acquistato il prodotto. La raccolta differenziata e il riciclaggio di vecchi apparecchi elettrici evita che le sostanze contenutevi mettano in pericolo la salute umana e l'ambiente.

**Supporto tecnico**  
In caso di difficoltà tecniche con questo prodotto rivolgetevi al nostro supporto che è facilmente reperibile attraverso il nostro sito [www.speedlink.com](http://www.speedlink.com).

FR

**Utilisation conforme**  
Ce produit est uniquement destiné à être utilisé comme dispositif de pointage sur un ordinateur. La société Jöllenbeck GmbH décline toute responsabilité en cas de dégradations du produit ou de blessures corporelles dues à une utilisation du produit inconsidérée, incorrecte, erronée ou contraire aux instructions données par le fabricant.

**Risques pour la santé**  
L'utilisation extrêmement prolongée de périphériques de saisie peut entraîner des troubles physiologiques, tels que des gênes ou des douleurs. Veillez à faire des pauses régulièrement et consultez un médecin en cas de problèmes récurrents.

**Indication de conformité**  
La présence de champs statiques, électriques ou à haute fréquence intenses (installations radio, téléphones mobiles, décharges de micro-ondes) peut perturber le bon fonctionnement de l'appareil (ou des appareils). Dans ce cas, essayez d'éloigner les appareils à l'origine des perturbations.

**Laser**  
Cette souris utilise un capteur laser de classe I selon la norme DIN EN 60825-1:2008-05. Attention – rayonnement laser invisible : la lumière de ce capteur n'est pas visible pour l'œil humain et est considérée comme inoffensive. Toutefois, un contact visuel direct avec le laser peut entraîner dans certaines conditions des lésions oculaires. Ne regardez jamais directement le rayon laser ni son reflet et ne dirigez jamais le rayon sur d'autres personnes ou sur des surfaces réfléchissantes, telles que des miroirs. Ne regardez jamais le rayon laser à la loupe, au microscope ou avec des appareils similaires. Toute manipulation (modification) du système laser est interdite.

Conservez ce mode d'emploi et remettez-le au nouvel utilisateur si vous cédez le système laser.

**Élimination**  
Le symbole représentant une poubelle barrée signifie que ce produit ne doit pas être placé avec les ordures ménagères. Vous devez le déposer dans une borne officielle de collecte d'appareils électriques. Pour connaître les bornes de collecte proches de chez vous, adressez-vous aux services de votre commune, aux décharges locales ou au magasin où vous avez acheté ce produit. La collecte séparée des appareils électriques usagés et leur recyclage empêche que les matériaux qu'ils contiennent ne mettent en danger la santé des personnes et l'environnement.

**Assistance technique**  
En cas de difficultés techniques concernant ce produit, veuillez vous adresser à notre service d'assistance technique. Le moyen le plus rapide consiste à le contacter par le biais de notre site Web [www.speedlink.com](http://www.speedlink.com).

TR

**Tekniğine uygun kullanım**  
Bu ürün yalnızca bir PC'ye bağlanmaya yönelik giriş aygıtı olarak uygundur. Jöllenbeck GmbH, dikkatsiz, teknikleri aykırı, hatalı veya üretici tarafından belirlenmiş amaç doğrultusunda kullanılmaması durumunda ürünün hasarlarından ya da yaralanmalardan sorumlu değildir.

**Sağlık riskleri**  
Giriş cihazlarının çok uzun süre kullanılması durumunda rahatsızlık ya da ağn gibi sağlık şikayetleri meydana gelebilir. Bu nedenle sık sık ara verin ve tekrarlanan problemler durumunda bir doktora başvurun.

**Uygunluk açıklaması**  
Güçlü statik, elektrikli veya yüksek frekanslı alanların etkisi ile (radyo istasyonları, mobil telefonlar, mikrodalgalar bosalımları) aygıtın (aygıtların) işlevleri kısıtlanabilir. Bu durumda parazitte yük olan cihazlara mesafeyi büyütmeye çalışın.

**Lazer**  
Bu farede, DIN EN 60825-1: 2008-05'e uygun I sınıfı bir lazer sensörü kullanılmıştır. 2008-05. Dikkat – Gözle görülmeyen lazer ışını: Bu sensörün ışığı insan gözü tarafından görülemez ve zararsız olarak sınıflandırılmıştır. Yine de belirli koşullarda gözün lazere doğrudan temas etmesi durumunda görme bozuklukları söz konusu olabilir. Asla direkt veya yansıyan lazer ışınına bakmayın ve ışını asla başka kişilere veya ayna gibi yansıyan yüzeylere doğrultmayın. Asla büyüteç, mikroskop veya benzer cihazlarla lazer ışınına bakmayın. Lazer düzeneği üzerinde manipülasyon (değişiklik) yapmak yasaktır. Bu kullanim klavuzu muhafaza edilmeli ve lazer düzeneğinin başka bir kullanıcıya verilmesi durumunda birlikte verilmelidir.

**Taşıfye**  
Üzeri çizili çöp tenekesi sembolü bu ürünün ayrılmaşş ev çöplü ile imha edilemeyeceği anlamına gelmektedir - Bu yüzden bunları elektrikli cihazlar ve piller için belirlenmiş bir toplama noktasına vermekle yükümlüsunüz. Yakınızdaki toplama noktaları hakkındaki bilgileri yerel makamlardan, geri dönüşüm merkezlerinden ya da ürünü satın aldığınız dükkanın sahip olabilirsiniz. Eski elektrikli cihazların ayrı olarak toplanması ve değerlendirilmesi ile, bunların içerisindeki bulunan maddelerin insan sağlığına ve çevreye zarar vermesini önler.

**Teknik destek**  
Bu ürüne ilişkin teknik zorluklarla karşılaşmanız durumunda lütfen müşteri destek birimimize başvurun. Buraya en hızlı [www.speedlink.com](http://www.speedlink.com) adlı web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

NL

**Gebruik conform de doelstellingen**  
Dit product is uitsluitend geschikt als invoerapparaat voor aansluiting op een pc. Jöllenbeck GmbH is niet aansprakelijk voor schade aan het product of persoonlijk letsel als gevolg van ondoordacht, blessures corporelles dues à une utilisation du produit inconsidérée, incorrecte, erronée ou contraire aux instructions données par le fabricant.

**Gezondheidsrisico's**  
Bij uiterst lang gebruik van invoerapparatuur kunnen gezondheidsklachten zoals gevoelens van ongemak of pijn niet worden uitgesloten. Las regelmatig pauzes in en raadpleeg bij terugkerende problemen een arts.

**Opmerking over de conformiteit**  
Velden met een sterke statische, elektrische of hoogfrequente lading (radiotoestellen, draadloze telefoons, ontladings van microgolven) kunnen van invloed zijn op de werking van het apparaat (de apparaten). Probeer in dat geval de afstand tot de storende apparaten te vergroten.

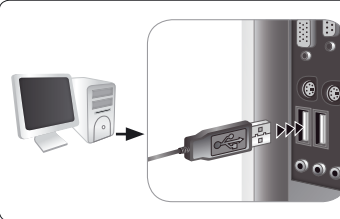
**Laser**  
Deze muis gebruikt een lasersensor Klasse I conform DIN EN 60825-1: 2008-05. Let op – onzichtbare laserstraling: Het licht van de laser is voor het menselijk oog niet waarneembaar en is gekwalificeerd als ongevaarlijk. Desondanks is het onder bepaalde omstandigheden mogelijk dat een direct contact tussen oog en laser kan leiden tot gezichtsverlies. Kijk nooit direct in de laserstraal of in de weerspiegeling daarvan en richt de laserstraal nooit op andere personen of reflecterende oppervlakken, zoals spiegels. Kijk nooit door een loep, een microscoop of vergelijkbare apparaten en toestellen in de laserstraal. Het is niet toegestaan de laserininstallatie te manipuleren (veranderingen aan te brengen).

Bewaar deze gebruiksaanwijzing en geef hem mee als de laserininstallatie in andere handen overgaat.


**Verwerking van afval**  
Dit product kan niet worden doorgeestreeft afvalbak geven aan dat dit product niet bij het normale huishuiss afval worden gedaan. U bent verplicht het in te leveren aan een officieel inzamelpunt voor elektrische apparaten. Informatie over inzamelpunten bij u in de buurt kunt u vragen bij uw gemeentelijke overheid, het sorteercentrum voor afval of het bedrijf waar u het product hebt gekocht. Door gescheiden inzameling en verwerking van elektrische apparatuur wordt voorkomen dat de daarin gebruikte stoffen een gevaar kunnen vormen voor mens en milieu.

**Technische ondersteuning**  
Neem bij technische problemen met dit product contact op met onze ondersteuning; u kunt hen het snelste bereiken via onze website [www.speedlink.com](http://www.speedlink.com).

1 CONNECTING



2 DPI-SWITCH



4 dots	2.500 dpi
3 dots	1.800 dpi
2 dots	1.200 dpi
1 dot	600 dpi

3 CARE



EN

- Plug the mouse into any free USB port on your computer. The operating system will detect and install the device automatically.
- Press the dpi switch to toggle between the four sensor resolutions (600dpi/ 1.200dpi/1.800dpi/2.500dpi). The selected level is indicated by the relevant LED.
- Clean your mouse regularly using only a damp cloth. Regular cleaning removes any deposits and ensures your mouse always offers maximum grip and ease of use.

DE

- Verbinden Sie die Maus mit einer freien USB-Schnittstelle Ihres Rechners. Das Gerät wird vom Betriebssystem automatisch erkannt und installiert.
- Durch das Betätigen der Dpi-Wechselstaste wechseln Sie zwischen den vier durchschaltbaren Sensorauflösungen (600dpi/1.200dpi/1.800dpi/2.500dpi). Die ausgewählte Stufe wird durch die zugehörige LED angezeigt.
- Sorgen Sie nach Möglichkeit für die regelmäßige Pflege der Maus. Reinigen Sie die Maus mit einem leicht angefeuchteten Lappen. Die regelmäßige Reinigung sollte erfolgen, um Ablagerungen zu entfernen und somit die Griffigkeit und die leichte Benutzung konstant zu gewährleisten.

FR

- Reliez la souris à une prise USB libre de votre ordinateur. Le périphérique est détecté automatiquement par le système d'exploitation et installé.
- Le bouton dpi vous permet de basculer entre les quatre résolutions disponibles pour le capteur (600 dpi/1.200 dpi/ 1.800 dpi/2.500 dpi). Le réglage activé est indiqué par le voyant correspondant.
- Veillez à nettoyer régulièrement votre souris. Pour cela, utilisez un chiffon simplement humecté. Un nettoyage régulier de la souris est nécessaire pour éliminer les dépôts de saletés et préserver ainsi ses qualités de prise en main et de fluidité.

NL

- Sluit de muis aan op een vrije USB-poort van de computer. Het apparaat wordt automatisch herkend en geïnstalleerd door het besturingssysteem.
- Steeds als u op de dpi-knop drukt, wordt een volgende stap van de sensorresolutiecyclus geactiveerd (600dpi/1.200dpi/1.800dpi/2.500dpi). De geselecteerde stand wordt aangegeven met de bijbehorende LED.
- Zorg waar mogelijk voor regelmatig onderhoud van de muis. Reinig de muis met een slechts licht bevochtigde doek. Regelmatig reinigen wordt aanbevolen om aangekoekt vuil te verwijderen, zodat de comfortabele, lichte bediening niet in gevaar komt.

ES

- Enchufa el ratón a un puerto USB libre de tu ordenador. El programa de instalación se activa, lo detecta y se instala automáticamente.
- Pulsando la tecla de cambio de dpi se conmuta entre las cuatro resoluciones del sensor disponibles (600dpi/1.200dpi/1.800dpi/2.500dpi). El nivel seleccionado viene indicado dal LED correspondiente.
- Siempre que sea posible, limpie el ratón con regularidad. Limpelo con un paño algo humedecido. Hay que hacer la limpieza con regularidad para remover residuos y garantizar todo el tiempo que el ratón se pueda sujetar bien y sea ligero.

IT

- Collegare il mouse ad una porta USB libera del computer. Il dispositivo viene riconosciuto e installato automaticamente dal sistema operativo.
- Azionamento del tasto dpi: commutazione tra quattro risoluzioni di sensore attivabili (600 dpi/1.200 dpi/1.800 dpi/2.500 dpi). Il livello selezionato viene indicato dal LED corrispondente.
- Eseguire la manutenzione ordinaria del mouse. Pulire il mouse sempre con un panno leggermente umido. Si consiglia di effettuare una pulizia regolare per rimuovere i residui e garantire un uso costante maneggevolezza e facilità d'uso.

TR

- Farey bilgisayarınızdaki boş bir USB portuna bağlayın. Aygıt işletim sistemi tarafından otomatik algılanır ve kurulumu yapılır.
- Dpi değişim tuşuna basıldığında: Geçiş yapılabilir dört sensör çözünürlüğü arasında seçim yapılabilir (600dpi/1.200dpi/1.800dpi/2.500dpi). Seçilen seviye ilgili LED ile gösterilir.
- Mümkün olduğunca farenin düzenli bakımını sağlayın. Fareyi sadece hafif nemli bir bezle temizleyin. Düzenli temizlik, kalinlıları yük etmek ve böylece bir temizliği ve düzenli kullanımı için sürekli olarak temin edilebilir için yapılmalıdır.

RU

- Соедините мышь со свободным USB-портом компьютера. Операционная система автоматически обнаруживает и устанавлирует устройство.
- При нажатии кнопки изменения dpi происходит последовательный переход между четырьмя разрешениями сенсора (600 dpi/1.200 dpi/1.800 dpi/2.500 dpi). На выбранную ступень указывает соответствующий светодиод.
- По возможности обеспечьте регулярный уход за мышью. Чистить мышь со следует только слегка влажной салфеткой. Регулярную чистку следует производить для удаления отложений и таким образом для обеспечения удобства и легкости использования мыши.

DO YOU KNOW THESE?



**CALADO**  
SILENT MOUSE – WIRELESS USB

Ergonomic wireless five-button mouse for whisper-quiet comfort



**ATMOS**  
ILLUMINATED KEYBOARD

Robust full-size keyboard with switchable key illumination



**CARVON**  
TOUCHSCREEN PEN

Stylish touch pen with carbon barrel and ballpoint pen function



**CORDO**  
BLUETOOTH® KEYBOARD CASE

Case featuring Bluetooth® keyboard and stand function for the Apple® iPad® 3 or 4



**DECUS**  
GAMING MOUSE

Professional gaming mouse with a huge array of customisation options



**TORID**  
GAMEPAD – WIRELESS

Wireless Gamepad featuring Dual-Mode technology for maximum compatibility



**TOKEN**  
PORTABLE SPEAKER – BLUETOOTH®

Active wireless Bluetooth® speaker for unlimited music enjoyment everywhere



**METHRON**  
2.1 SUBWOOFER SYSTEM

2.1 speaker system with a powerful subwoofer for extreme bass

● ● ● [www.speedlink.com](http://www.speedlink.com) ● ● ●

Apple and iPad are registered trademarks of Apple Inc. The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of them without permission of Apple Inc. The Speedlink word mark and logos are registered trademarks owned by Jöllenbeck GmbH. All other trademarks are the property of their respective owners.